

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1,
02-677 Warszawa

Sprawę prowadzi:

Monika Bieroza
kom. 790004874

Starostwo Powiatowe w Opatowie Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. OPA4401 A

Na podstawie art. 152 ust. 6 ust. 1 lit c) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie POŚ a także zgodnie z wymogami Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510)

P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przedkłada organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o zmianie w zakresie danych lub informacji, o których mowa w art. 152 ust. 2 POŚ dotyczących instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne:

27-530 Ozarów, Ostrowiecka 35, gm. Ozarów, pow. opatowski

P4 sp. z o.o. przedkłada informację o zmianach w instalacji z wykorzystaniem formularza będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879), które utraciło moc (obowiązywało do dnia 1 stycznia 2021 roku), podkreślając, iż czyni to, pomimo brak obowiązku, aby zakres zmian był czytelny dla organu.

Załączniki:

- 1) formularz aktualizacyjny instalacji;
- 2) odpis dokumentu pełnomocnictwa wraz potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej od jego złożenia.

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>Starostwo Powiatowe w Opatowie Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska 27-500 Opatów ul. H. Sienkiewicza 17</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>OPA4401_A (zgłoszenie nr 6)</i>
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja. <i>woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE 2.3.26 (TERYT: 26) (KTS: 10052600000000), pow. opatowski 4.3.26.53.06 (TERYT: 2606) (KTS: 10052615306000), gm. Ożarów 5.3.26.53.06.05.3 (TERYT: 2606053) (KTS: 10052615306053)</i>
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>27-530 Ożarów, Ostrowiecka 35, gm. Ożarów, pow. opatowski</i>
6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_L: 8513W Antena Sektorowa 12_V: 1904W Antena Sektorowa 13_N: 9465W Antena Sektorowa 14_GT: 2026W Antena Sektorowa 15_H: 19734W Antena Sektorowa 21_L: 8513W Antena Sektorowa 22_N: 9465W Antena Sektorowa 23_H: 19734W Antena Sektorowa 31_V: 1904W Antena Sektorowa 32_GT: 2026W Antena Sektorowa 41_L: 8513W Antena Sektorowa 42_N: 9465W Antena Sektorowa 43_H: 19734W Antena Sektorowa 51_V: 1904W Antena Sektorowa 52_GT: 2026W Radiolinia RL1: 5129W Radiolinia RL2: 1380W</i>
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.</i>
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.	
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.	
LP 1.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_L: (21°39'31.8"E,50°53'05.1"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_V: (21°39'31.8"E,50°53'05.1"N)</p> <p>Antena Sektorowa 13_N: (21°39'31.8"E,50°53'05.1"N)</p> <p>Antena Sektorowa 14_GT: (21°39'31.8"E,50°53'05.1"N)</p> <p>Antena Sektorowa 15_H: (21°39'31.8"E,50°53'05.1"N)</p> <p>Antena Sektorowa 21_L: (21°39'31.8"E,50°53'05.1"N)</p> <p>Antena Sektorowa 22_N: (21°39'31.8"E,50°53'05.1"N)</p> <p>Antena Sektorowa 23_H: (21°39'31.8"E,50°53'05.1"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_V: (21°39'31.8"E,50°53'05.1"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_GT: (21°39'31.8"E,50°53'05.1"N)</p> <p>Antena Sektorowa 41_L: (21°39'31.8"E,50°53'05.1"N)</p> <p>Antena Sektorowa 42_N: (21°39'31.8"E,50°53'05.1"N)</p> <p>Antena Sektorowa 43_H: (21°39'31.8"E,50°53'05.1"N)</p> <p>Antena Sektorowa 51_V: (21°39'31.8"E,50°53'05.1"N)</p> <p>Antena Sektorowa 52_GT: (21°39'31.8"E,50°53'05.1"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (21°39'31.8"E,50°53'05.1"N)</p> <p>Radiolinia RL2: (21°39'31.8"E,50°53'05.1"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_L: 43,90m</p> <p>Antena Sektorowa 12_V: 43,60m</p> <p>Antena Sektorowa 13_N: 43,90m</p> <p>Antena Sektorowa 14_GT: 43,60m</p> <p>Antena Sektorowa 15_H: 43,80m</p> <p>Antena Sektorowa 21_L: 43,90m</p> <p>Antena Sektorowa 22_N: 43,90m</p> <p>Antena Sektorowa 23_H: 43,80m</p> <p>Antena Sektorowa 31_V: 43,60m</p> <p>Antena Sektorowa 32_GT: 43,60m</p> <p>Antena Sektorowa 41_L: 43,90m</p> <p>Antena Sektorowa 42_N: 43,90m</p> <p>Antena Sektorowa 43_H: 43,80m</p> <p>Antena Sektorowa 51_V: 43,60m</p> <p>Antena Sektorowa 52_GT: 43,60m</p> <p>Radiolinia RL1: 45,70m</p> <p>Radiolinia RL2: 45,70m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_L: 8513W</p> <p>Antena Sektorowa 12_V: 1904W</p> <p>Antena Sektorowa 13_N: 9465W</p> <p>Antena Sektorowa 14_GT: 2026W</p>

	<p>Antena Sektorowa 15_H: 19734W Antena Sektorowa 21_L: 8513W Antena Sektorowa 22_N: 9465W Antena Sektorowa 23_H: 19734W Antena Sektorowa 31_V: 1904W Antena Sektorowa 32_GT: 2026W Antena Sektorowa 41_L: 8513W Antena Sektorowa 42_N: 9465W Antena Sektorowa 43_H: 19734W Antena Sektorowa 51_V: 1904W Antena Sektorowa 52_GT: 2026W Radiolinia RL1: 5129W Radiolinia RL2: 1380W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_L: azymut 20°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 20°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 13_N: azymut 20°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_GT: azymut 20°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 15_H: azymut 20°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_L: azymut 120°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_N: azymut 120°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_H: azymut 120°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_V: azymut 130°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 32_GT: azymut 130°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 41_L: azymut 240°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 42_N: azymut 240°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 43_H: azymut 240°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 51_V: azymut 250°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 52_GT: azymut 250°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 184° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 272° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 12_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 13_N miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 14_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 15_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 21_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_N miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we</p>

	<p>wskazany poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 23_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 31_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 32_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 41_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 42_N miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 43_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 51_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 52_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.
<p>13. Miejsowość, data: Warszawa, 2021-04-13</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:</p> <p>Podpis:</p>	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia